

LA CIENCIA DEL AUMENTO DE LA LONGEVIDAD

Realidades y controversias

09 de julio de 2021

Cryptoplaza – Calle Don Ramón de la Cruz 38, Madrid.



14:00	Entrada abierta / Recepción de participantes.
14:30 - 14:40	Inicio - Presentación del ponente.
14:40 - 15:20	¿Es posible alargar significativamente la duración de la vida en condiciones saludables? Lo que nos dice la evidencia, la ciencia y la experimentación con animales.
15:20 - 16:00	Posicionamiento de científicos líderes a nivel global en torno a posibilidades de la longevidad extendida: Juan Carlos Izpisua, María Blasco y George Church.
16:00 - 16:20	Preguntas y respuestas / Turno de debate.
16:20 - 16:40	Pausa café.
16:40 - 17:20	Posicionamiento de divulgadores líderes a nivel global y de la “Paciente Cero” del rejuvenecimiento celular: David Sinclair, Aubrey de Grey y Liz Parrish.
17:20 - 18:10	Principales fármacos / suplementos geroprotectores, e intervenciones / tratamientos de rejuvenecimiento en humanos. Tendencias actuales y estado del arte.
18:10 - 18:30	Preguntas y respuestas / Turno de debate.

Notas sobre la dinámica del Taller:

- 1) Durante la celebración del Taller se hará uso de láminas de presentación y de proyección de videos. Los videos han sido elaborados por el ponente y contienen extractos cuidadosamente seleccionados y agrupados en secuencia cronológica, de entrevistas y ponencias realizadas por los científicos y líderes del sector de la longevidad listados en el contenido del Taller.
- 2) Parte del material tanto escrito como en video es en idioma inglés. Los videos en habla inglesa cuentan con subtítulos en español agregados por el ponente. El ponente domina perfectamente los dos idiomas y podría intervenir para aclarar dudas por dificultades puntuales de comprensión por parte de los asistentes.
- 3) Los asistentes al Taller tendrán derecho a disponer de contraseña para navegar por la **Digital Library** de la web infolongevity.com. Asimismo, podrán disponer del fichero con todas las diapositivas de la presentación.

Nota: Debido a las circunstancias especiales en las que nos encontramos, durante la celebración del Taller es obligatorio el uso de mascarillas. A efectos de cumplir con los requerimientos de distanciamiento físico entre los participantes, el aforo del lugar donde se realizará el Taller ha sido limitado a 20 personas.

Ponente

ING. ANDRÉS GRASES BRICEÑO



Andrés Grases es Ing. Mecánico, segundo de promoción por la Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela, y MBA con honores por Boston University, MA, USA.

Cuenta con 36 años de experiencia profesional, fundamentalmente en los sectores de la Industria Petrolera, Desarrollo de Suelos y Promoción Inmobiliaria, así como en Energía Solar Fotovoltaica.

Desde el año 2017 se ha dedicado íntegramente a la investigación, aprendizaje y divulgación de disciplinas relacionadas con ciencias de la vida ("Life Sciences"), tecnologías emergentes, y muy especialmente en torno a las posibilidades que confieren el estado actual de la ciencia y tecnología, para extender de forma muy significativa la duración de la vida de la especie humana.

Desde septiembre del 2019 a febrero de 2020 ocupó el cargo de Director of Global Outreach (Director de Divulgación Global) de BioViva Science Inc., empresa fundada y dirigida por Elizabeth Parrish (Liz Parrish), mujer emprendedora reconocida a nivel global como la paciente cero del rejuvenecimiento celular en cuerpo entero.

En la actualidad, Andrés ocupa los siguientes cargos (los logos están hipervinculados):



[Founder / Owner & Editor](#)



[Longevity Ambassador](#)



[Member of the Advisory Board](#)



[Full Member](#)



[Full Member](#)

Y participa activamente en las siguientes redes sociales:



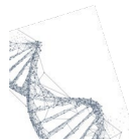
<https://www.linkedin.com/in/andresgrases/>



<https://www.youtube.com/andresgrases>



<https://www.facebook.com/andres.grases/>



Coste del Taller: 70 € + 21% IVA. Total **84,70 €**

Reservas en agrases@gmail.com, por estricto orden de inscripción

Datos para transferencia bancaria: **Cuenta #** ES94 2100 0860 9202 0031 4771

Para información adicional favor ponerse en contacto directamente con Andrés Grases:



(+34) 610119185



agrases@gmail.com